



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

بوکلیت مدرست علی مبارک

الصف الرابع الابتدائي مركع الكيري الكيري

س: ما فائدة أدوات القياس عندما تقوم بشراء بعض الأشياء ؟ ج: تقدير أطوال أو كتل أو حجوم المواد وبالتالي دفع الثمن المناسب

تقدير حجم الأجسام الصلبة : ـ

أجسام منتظمة الشكل مثال: متوازي المستطيلات - مكعب - كرة أجسام غير منتظمة الشكل مثال: قطع حجارة _ زلط _ رخام

أولا : تقدير حجم جسم صلب منتظم الشكل (بقياس أبعاده)

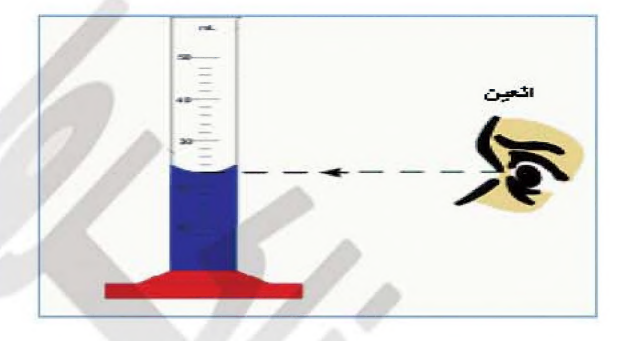
حجم متوازي المستطيلات = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة

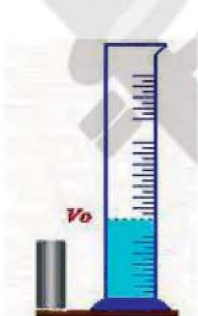
= طول الضلع × نفسه × نفسه حجم المكعب

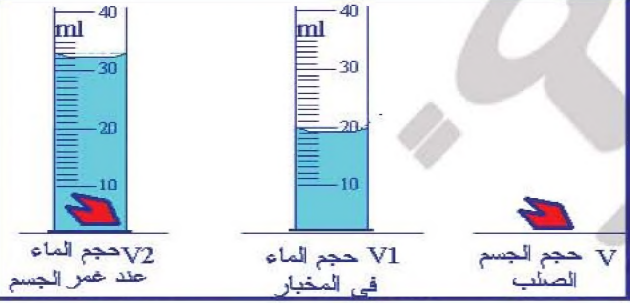
ثانيا : تقدير حجم جسم صلب غير منتظم الشكل (مغبار مدرج وماء)

- 1- نحضر مخبار مدرج به ماء.
- 2- سجل قراءة مستوى سطح الماء في المخبار هذه القراءة هي حجم الماء.
 - 3_ ضع الجسم المراد تعيين حجمه .
- 4- فيرتفع سطح الماء في المخبار عين قراءة حجم الماء في المستوى الجديد.
 - 5- الفرق بين القراءتين تمثل حجم الجسم الغير منتظم الشكل.

إذا غمر جسم في مخبار به ماء فإن الماء يرتفع بمقدار حجم الجسم هناك أجسام تذوب في الماء في حالة تعيين حجمها نستخدم الزيت بدلاً من الماء







V=19 ml

V=28 ml

وحدات قياس الحجوم

حجوم السوائل : -

- الكبيرة (اللتر ، اللتر = 1000 مللى لتر ، اللتر = 1000 سم3)
 - _ الصغيرة (المللي لتر = سم 3)

حجوم الأجسام الصلبة : -

الكبيرة (متر مكعب (م))

الصغيرة (سنتيمتر مكعب (سم3)

ملحوظة : . عند قراءة التدريج في المخبار المدرج يجب أن يكون خط النظر :-

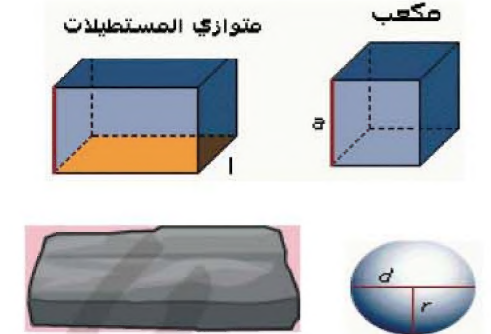
- 1- أفقياً وليس مائلا.
- 2- عند أسفل نقطة من سطح الماء

خطوات التفكير العلمى

- تحديد المشكلة.
- تحديد البدائل المقترحة للحل.
 - اختبار صحة البدائل.
- التوصل للبديل المناسب للحل.

ملحوظة : . الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل مختلفة

حجم الماء يساوى عدديا كتلته.









هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com



تدريبات	
بارات التالية:-	أكمل العب
تتميز المادة بأن لها و و و	•
الكيلو جرام وحدة قياس	
	•
يستخدم الشريط المدرج في قياس	•
يستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس	•
يستخدم المخبار المدرج في قياس	
عتلة الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون	
برم مسري من الرخام غير منتظمة الشكل نستخدم	•
	•
الوحدة المناسبة لتقدير كتلة المشغولات الذّهبية هي	•
وضعت كرة من الحديد صغيرة في مخبار مدرج به 40سم ماء فارتفع الماء في المخبار وأصبحت قراءة سطح الماء في	•
المخبار 60 سم فإن حجم كرة الحديد = سم	•
وحدة قياس الكتلة هي	•
يقاس حجم المادة الصلبة بوحدة	•
يتم تعيين حجم جسم غير منتظم الشكل و لا يذوب في الماء باستخدام	•
قام زميل لك بوضع قطعة من الحديد في كأس حجمه 50 سم مملوء حتى حافته بالماء فانسكبت منه كمية من الماء قدر	•
سم فإن حجم الجسم يساوى	
مخبار مدرج به 100سم من الماء وقام أحد زملائك بوضع أربع بليات متساوية الحجم في المخبار فارتفع الماء إلى 0	•
فإن حجم البلية الواحدة يساوى	
حجم الصندوق المقابل سم 2سم ستخدم ف تعدد كتار الأحداد	•
يستخدم في تعيين كتل الأجسام اللتر أو المللى لتر وحدة قياس	
ب ما تحته خط: _ بز الذي يشغله مكعب طول ضلعه 5سم يعادل 15 سم 3	
بر المتر وحدة قياس الحجوم	
جوم المتساوية من المواد المختلفة لها نفس الكتل	
. يساوى 100 سم 3	
ير حجم جسم غير منتظم نستخدم المسطرة المدرجة .	
خدم الميزان المعتاد في قياس الكتل الصغيرة للمادة.	
، ما يأتى :	
استخدام المخبار المدرج والماء لتقدير حجم قطعة من السكر .	لا يمكن ا
ب مادة .	يعد الكتاد
صطلح العلمى :_	اكتب الم
	٠١.١ =
تستخدم لقياس الأطوال . .ة قياس كتلة المادة .	
ه فياس حديم الماده . تستخدم في تقدير الكتلة	
تستخدم في تقدير حجم السوائل	
	and the second

celdinie in service i

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

كل ما يشغل حيز من الفراغ وله كتلة



الدرس الثانى : حالات المادة وتعولاتها



(٢) سائلة (٣) غازية

توجد المادة في ثلاث حالات :- (١) صلبة

الحالة الغازية	المالة السائلة	المالة الصلبة	وجه المقارنة
يتغير حسب شكل الإناء الذي توضع فيه	يتغير حسب الإناء الذي توضع فيه	لها شكل محدد	الشكل
يتغير حسب حجم الإناء الذي توضع فيه	ثابت ومحدد	ثابت ومحدد	الحجم
کبیرة جدا	متوسطة	صغیرة جدا	المسافة بين الجسيمات
الهواء _ بخار الماء _ غاز البوتاجاز	الماء _ الزيت _ الكحول	الحديد _ الخشب _ الألومنيوم _ الثلج	أمثلة

ملحوظة : . من التطبيقات العملية :

أن الغاز يمكن تغيير شكله وحجمه فيمكن ضغط كمية كبيرة من الغاز داخل أسطوانة البوتاجاز وأنابيب الأكسجين

الحالة الغازية. الحالة السائلة تكثف

يمكن تحويل المادة من حالة إلى أخرى إما بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة

- (1) **الانصهار:** هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة
 - (2) التبغر: هو تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية بارتفاع درجة الحرارة.
 - (3) التكثف :- هو تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة بانخفاض درجة الحرارة .
 - (4) التجمد : هو تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة .

الحالة الصلبة

(1) المادة الغازية ليس لها شكل ثابت .

لأن الترابط بين جسيماتها ضعيف نتيجة أن الجسيمات متباعدة جداً.

- (2) المواد الصلبة لها شكل وحجم محدد وثابت . لأن الترابط بين جسيماتها كبير جداً نتيجة أن الجسيمات متقاربة جداً.
 - (3) تقل كمية الماء بالإناء باستمرار التسخين.
 - لأن الماء يتحول إلى بخار يتصاعد نتيجة التسخين.
- (4) عند وضع خليط من حصى وماء فى مصفاة دقيقة الثقوب فإن الماء ينفذ بينما يبقى الحصى في المصفاة . لأن الماء سائل يمكن أن يتغير شكله فينفذ من الثقوب الدقيقة بينما الحصى صلب شكله ثابت فلا ينفذ من الثقوب الدقيقة.
 - (5) يفضل ألا تملاً زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في فريزير الثلاجة . حتى لا تنفجر لأن حجم الماء يزداد عندما يتجمد بعكس كل المواد.
 - (6) نلاحظ في الصباح الباكر وجود قطرات من الماء على أوراق الشجر أو على السيارات. يتجمع بخار الماء في الهواء على الأسطح الباردة ويتكثف إلى قطرات من الماء نتيجة انخفاض درجة الحرارة.

هذا العملِ حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com



كمل العبارات التالية :-	i
حالات المادة هي	B
يوجد حجم ثابت وشكل ثابت في الحالة	B
يمكن ضغط المادة في حالتها	B
المادة التي تأخذ شكل الإناء الحاوي لها ولا يتغير حجمها هي	B
	B
عند تحول الماء من الحالة السائلة إلى ثلج فإن ذلك يصاحبه درجة الحر	B
تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية يسمى	B
التبريد يكون مصاحباً لعمليتيو	B
عند صناعة المشغولات الذهبية من الذهب فإنه يلزم القيام بعملية	B
عند تحول بخار الماء إلى سائل الماء فإن بخار الماء حرارة.	B
عند غلى الماء يتحول من الحالة إلى الحالة	B
عند خفض درجة حرارة بخار الماء فإنه	B
كتب المصطلح العلمي :-	1
واد لها شكل محدد وحجم ثابت . ()	
واد لها حجم ثابت وليس لها شكل ثابت . ()	
واد تأخذ شكل وحجم الإناء الذي توجد فيه . (
حول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (
ما یاتی :-	عرف
لانصهار :	1 @
لتبخر :	il 🥱
تكثف -	1 %
تجمد :) 🥱
يمدث عند ؟ ر مع ذكر السبب) :-	ماذا
ضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة .	
	•••••

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركوا العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مركوا العلامة العلامة دي مركوا العلامة العلامة العلامة دي مركوا العلامة العل

-6-



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



الدرس الثالث . العناصر من حولنا



هو وحدة بناء المادة وهو أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليله لمادتين أو أكثر.

- 🗻 عدد العناصر المعروفة حتى الآن 112 عنصر.
 - 🗻 عدد العناصر في الطبيعة 92 عنصراً.
- * العنصر يتكون من جسيمات صغيرة تسمى الجزيئات.
 - * تتكون الجزيئات من ذرات.
- * ذرات العنصر الواحد متشابهة وتختلف عن ذرات العناصر الأخرى .

تنقسم العناصر إلى

2- لا فلزات

1- فلزات .

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
ليس لها بريق معدني	لها بريق معدني	1- البريق المعدني
رديئة التوصيل للكهرباء ماعدا الجرافيت (الكربون)	جيدة التوصيل الكهربي	2- قابلية التوصيل الكهربي
رديئة التوصيل للحرارة	جيدة التوصيل للحرارة	3 قابلية التوصيل الحراري
منخفضة	مرتفعة	4- درجة الانصهار والغليان
غير قابلة للطرق والسحب والتشكيل	قابلة للطرق والسحب والتشكيل	5_ قابلية التشكيل
صلبة مثل الكربون – الكبريتومنها سائلة مثل البروم ومعظمها غازية مثل الأكسجين – النيتروجين	جميعها صلبة (الحديد _الذهب _ الفضة _النحاس _الألومنيوم) ما عدا الزئبق فهو سائل	6_ أمثلة

(1) اثبت أن الفلزات لها بريق واللافلزات ليس لها بريق

استنتاج	ملاحظة	خطوات	أدوات
بعض العناصر (الحديد _ النحاس _ الأولومنيوم) لها بريق أما الكربون ليس له بريق	تختلف المواد عن بعضها من حيث البريق فبعضها له بريق والبعض ليس له بريق	افحص العناصر ثم قم بتصنيفها طبقاً لبريقها .	مسامير حديد لامعة قفل نحاس _ قطعة فحم _ ملعقة ألومنيوم







الألومنيوم



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

(٢) اثبت أن العناصر تفتلف فى درجات انصھارھا .

استنتاج	ملاحظة	خطوات	أدوات
تختلف العناصر في درجة انصهارها .	الرصاص والكبريت ينصهران بسهولة أما الحديد والنحاس درجة انصهارهما مرتفعة .	ضع المسمار في البوتقة وضع البوتقة فوق اللهب ثم سخن باقي العناصر .	موقد بنزين أو لهب حامل الموقد _ شبكة بوتقة _ مسمار حديد قطعة كبريت _ قطعة رصاص _ سلك نحاس.

(٣) اثبت أن بعض العناصر موصل جيد للحرارة وبعضها رديء التوصيل للحرارة .

استنتاج	ملاحظة	خطوات	أدوات
بعض العناصر موصل جيد للحرارة وبعضها رديء التوصيل للحرارة	عناصر الحديد والنحاس والألومنيوم توصل الحرارة ولكن بدرجات متفاوتة وهناك عناصر رديئة التوصيل للحرارة مثل الكربون	1- ثبت ساق الحديد في الحامل. 2- ضع على الساق قطعة شمع. 3- قم بتسخين ساق الحديد. 4- سجل الزمن اللازم لانصهار قطعة الشمع. 5- كرر العمل السابق باستبدال الحديد ساق نحاس ثم ألومنيوم	سيقان (حديد _ نحاس _ ألومنيوم _ كربون) متساوية _ حامل _ لهب _ قطع شمع

(٤) اثبت أن بعض العناصر جيدة التوصيل للكهرباء وبعضها رديء التوصيل للكهرباء .

استنتاج	ملاحظة	خطوات	أدوات
بعض العناصر قابلة للطرق والسحب والثني وبعضها غير قابل للطرق والسحب والثني.	الحديد والنحاس قابلة للطرق والثني أما الكبريت والكربون غير قابلة وتتفتت	قم بمحاولة ثنى العناصر ثم قم بالطرق عليهم .	مسمار حدید _ نحاس _ قطعة فحم _ قطعة كبریت _ مطرقة .

ر5) اثبت أن بعض العناصر قابلة للطرق والسحب والثني وبعضها قابل للطرق والسحب والثني .

استنتاج	ملاحظة	خطوات	أدوات
بعض العناصر جيدة التوصيل للكهرباء وبعضها رديء التوصيل للكهرباء	يضيء المصباح في حالات (الحديد _ النحاس _ الجرافيت _ الألومنيوم) ولايضىء المصباح في حالة الكبريت	تكون دائرة كهربية - ضع القلم الرصاص بحيث يلامس طرفا الدائرة الجزء الجرافيتي من القلم - لاحظ إضاءة المصباح - استبدل القلم الرصاص بجسم آخر ولاحظ إضاءة المصباح في كل مرة	أسلاك توصيل _ بطارية _ مصباح _ أجسام مختلفة (شوكة _ شريحة ورق فويل _ عملة معدنية _ قلم رصاص _ كبريت عمود)

- 8 -



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

استخدامات الفلزات والافلزات : ـ

فلز 🗢 المديد : -

تصنع منه هياكل السيارات والكباري والأبواب (الكريتال) وأعمدة الإنارة . {علل} ج) لأنه فلز قابل للسحب والثنى والطرق والتشكيل ولمتانته .

فلز 🗢 الألومنيوم : -

- (1) تصنع منه أواني الطهي. {علل}
 - ج) لأنه جيد التوصيل للحرارة.
- (2) تصنع منه ورق الفويل . {علل}
 - ج) لأنه قابل للسحب والطرق.
- (3) تصنع منه كابلات شبكات الكهرباء . {علل}
 - ج) لأنه جيد التوصيل للكهرباء.
 - (4) تصنع منه الطائرات. {علل}
 - ج) لأن كثافته صغيرة.

فلز → النماس : .

- (1) يدخل في صناعة التماثيل والعملات المعدنية . {علل}
 - ج) لسهولة تشكيله وقابليته للثني والطرق .
 - (2) وأسلاك الكهرباء . {علل}
 - ج) لأنه فلز جيد التوصيل للكهرباء وقابليته للسحب

فلزح الذهب : .

- (1) يستخدم في صناعة الحلي وأوراق تغليف خشب الصالونات. {علل}
 - ج) لقابليته للثني والطرق والسحب وله بريق معدني .
 - لافلز الكربون (الجرافيت) :-
- تصنع منه الأقطاب الموجبة للأعمدة الكهربائية الجافة (حجر البطارية). {علل}
 - ج) لأنه جيد التوصيل للكهرباء.

فلز ◄ الزئبق: •

يستخدم في صناعة الترمومتر

ملحوظة : •

- 🗻 استخدم قدماء المصريين الذهب والفضة والنحاس منذ 3000 سنة قبل الميلاد .
 - 🗻 بعض الفلزات لها خواص مغناطيمية مثل الحديد والكوبلت والنيكل .
- چ من علمائنا العرب جابر بن حيان أول من أدخل البحث التجريبي إلى علم الكيمياء واكتشف القلويات والأحماض.
- 😹 من العلماء الأجانب العالم برزيليوس الذي توصل إلى اكتشاف أنابيب المطاط وورق الترشيح وأدوات أجهزة المعامل.

- 9

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى التعليمين التعليمين التعليمين الدنترنت https:\\www.zakrooly.com

بوکلیت مدرست علی مبارک

موقع والصوران التعليمي

الصف الرابع الابتدائي

68
CONTRACT.

تدريبات	Contract of the second
	أكمل العبارات التالية :-
	المرق والسحب قابلة للثني والطرق والسحب . المرق والسحب . المرباء من المرباء
	چ تصنع استرك المهرباء من
	چ تصبح استان من المنادي المياري . المستخدمفي صناعة الكباري .
	تصنع أقطاب الأعمدة الكهربائية من
	چ يتميز عنصر الكربون بأنه موصل جيد
	رق تغليف الشيكولاتة يوضح خاصية
	😹 تصنف العناصر إلىو
عة فليس لها بريق .	😹 تتميز مجموعة بالبريق أما مجمود
J.	🗻 عدد العناصر المعروفة حتى الآن عنصر
	🗷 عدد العناصر في الطبيعة عنصراً . 🦠
درجة انصهارها منخفضة .	🖂 الفلزات درجة انصهارها بينما
	ضع علامة (√) أو (×):-
س مادتین او اکثر . () سادتین او اکثر . ()	العنصر هو وحدة بناء المادة ولا يمكن تحليله إلى
()	الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة .
	ج الجرافيت تصنع منه الأقطاب السالبة للأعمدة الك
	أعد كتابة الجمل الآتية بعد تصحيح ما بها من
	 مجموعة اللافلزات مثل الكبريت والكربون درجة بعض العناصر رديئة التوصيل للحرارة مثل الحديد
	على بعدى الطائرات من فلز الألومنيوم لأن كثافته كبير
ب ر بجموعه (۱) :- (ب)	تغير من عبارات المجموعة (ب) ما يناسب عبارا (أ)
[- يستخدم في صناعةُ الْتماثيل والعملات .	أ _ الفلزاتُ `
1- رديء التوصيل للحرارة والكهرباء.	ب العنصر وحدة بناء المادة
 تصنع منه الأقطاب الموجبة في الأعمدة الكهربائية الجافة . 	
4- جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.	
5- لا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر .	هـ النحاس
	أكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :-
***************************************	🗻 صورة من صور الكربون جيد التوصيل للكهرباء
***************************************	🗻 عناصر قابلة للطرق والسحب والثني
	🗻 فلز تصنع منه هياكل السيارات والكباري
10	



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com







كيميانية	فيريائية
هو تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة أو مواد جديدة ذات خواص مختلفة .	هو تغير في شكل المادة ومظهرها وليس في تركيبها ، تحتفظ المادة بخصائصها .
مثال: _	<u>مثال : -</u>
- احتراق المواد مثل (الخشب _ الورق _ الشمع _ الوقود) .	- تحول المادة من حالة إلى أخرى .
- صدأ الحديد .	- ذوبان السكر أو الملح .
- إعادة تصنيع الورق .	- سحق السكر .
ـ تعفن الفاكهة .	- انصهار الثلج أو الشمع .
ـ إضافة الخميرة للمخبوزات .	- طرق وسحب وثنى العناصر .

نشاط :- دورة الثلج

الاستنتاج	المشاهدة	الخطوات	الأدوات
الثلج عاد إلى صورته	_ يتحول الثلج إلى ماء سائل	_ ضع قطع الثلج في الكأس.	كأس زجاجي _ سطح
الأولى وتغير من حالة	بالتسخين.	_ ضع الكأس فوق اللهب.	زجاجي _ لهب _ حامل _
لأخرى ولذلك تعتبر تغير	_ وياستمرار التسخين	 استمر في التسخين . 	قطع ثلج
فيزيائي .	يتصاعد بخار الماء وتقل	_ ضع مسطحاً زجاجياً بارداً في	
	كمية الماء عند تعرض	مواجّهة البخار الناتج .	
	البخار لسطح بارد يتكثف	ماذا تلاحظ ؟	
	ويتحول إلى قطرات ماء	- ضع ما يتجمع في الإناء في	
	سائل ولما يوضع في	فريزر الثلاجة .	
	الفريزر يتجمد ويتحول إلى	ماذا تلاحظ ؟	
	ثلج مرة أخرى .		

نشاط :- انصمار الشمع

الاستنتاج	المشاهدة	الخطوات	الأدوات
عند اشتعال الشمعة ينصهر بعض الشمع بالتسخين ويتساقط ثم يتجمد عندما يبرد.	عند اشتعال الفتيل ينصهر الشمع متحول إلى سائل ويتساقط فى زجاجة الساعة ثم يتجمد ويتحول إلى شمع صلب.	- ثبت الشمعة في زجاجة الساعة . - أشعل فتيل الشمعة . - انتظر وماذا تلاحظ ؟	زجاجة ساعة ـ عود ثقاب ـ شمعة

- 🗻 طحن السكر يعتبر تغيراً فيزيائياً .
- عند طحن السكر لا يتغير طعمه ويظل السكر محتفظاً بخواصه.
- ذوبان ملح الطعام في الماء يعتبر تغيراً فيزيائياً.
 لأنه عند ذوبان ملح الطعام في الماء ثم تبخير الماء يتبقى ملح الطعام محتفظاً بخواصه الأصلية.

- 11 -



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

🗻 عند احتراق السكر يتحول إلى اللون البني .

و الأنه عند احتراق السكر يفقد مذاقه الحلو ولا يمكن إعادته إلى صورته الأولى لتكون مادة جديدة .

ملحوظة : -

عند احتراق قطعة الورق تتحول إلى رماد أسود اللون ولا يمكن إعادتها لصورتها الأولى.

نشاط :- صدأ الحديد

الاستنتاج	المشاهدة	الخطوات	الأدوات
عند تعريض سلك التنظيف للهواء الرطب يحدث له صدأ ولا يعود لحالته الأولى.	تغير لون السلك وتتكون طبقة بنية هشة على السلك (صدأ)	- اقطع جزءاً من سلك التنظيف بالمقص . بالمقص ضع هذا الجزء في الجفنة بلل السلك بالماء ثم اتركه في الهواء الرطب لمدة يومين ثم اقحص السلك بالعدسة المكبرة .	سلك تنظيف الأواني مقص _ جفنة _ عدسة مكبرة

ملحوظة : و

- انصهار الحديد لا يغير من تركيبه.
- إضافة بعض العناصر للحديد مثل (الكربون المنجنيز) يعطى للحديد صفات تجعله أكثر تماسكا ومتانة ومقاومة للصدأ والحديد الناتج يعرف (بسبيكة الحديد)
 - _ وكذلك إضافة النحاس للذهب .

- 12 -



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

Est Co
C

تدريبات	3
أكمل العبارات التالية :- يعتبر احتراق الخشب تغيراً	
	es es
التغير الكيميائي هو تغير في	29
تعفن الفاكهة وتخمرها يعتبر تغيراً	<u>59</u>
يعتبر إضافة الخميرة إلى المخبوزات تغيراً	ES
دُوبان السكر في الماء هو تغير	23
التغير هو تغير في شكل المادة وفي مظهرها وليس في تركيبها .	ES
<u>-: •à</u>	24
التغير الفيزيائي	Ø
التغير الكيميائي	Ø
نف ما يلي حسب التغير الذي حدث له :-	ھ
1- صدأ الحديد 2- غليان الماء وتصاعد بخاره	1

1_ صدأ الحديد	***************************************	2- غليان الماء وتصاعد بخاره
3_ احتراق السكر	*************	4- احتراق الخشب
5_ انصهار الشمع	••••••	6 - طرق وسحب وتنى الحديد
7_ إعادة تصنيع الورق		8 - انصهار قطعة شيكولاتة
	1000-43	# N

- 13 -



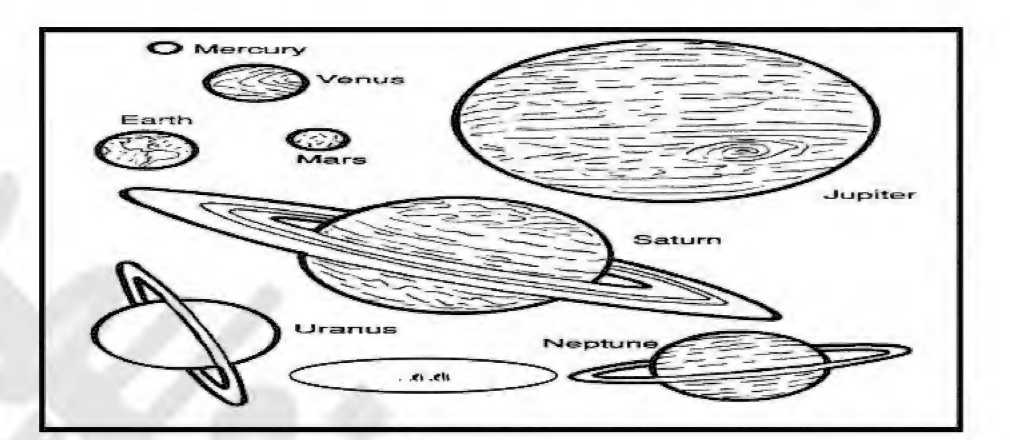
هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الكواكب :-

هي أجسام معتمة تدور حول الشمس في مدارات محددة و عددها ثمانية كواكب ترتيب الكواكب "حسب بعدها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد"



ترتيب الكواكب :-



- 1) عطارد
- 2) الزهرة
- 3) الأرض
- 4)المريخ
- 5)المشترى
 - 6) زحل
- 7)أورانوس

8) نبتون

الكوكب البارد الكوكب الأزرق (أبعد كوكب)

أقرب كوكب (أصغر كوكب)

أجمل الكواكب

كوكب الحياة

الكوكب الأحمر

أضخم كوكب

حوله حلقات ملونة

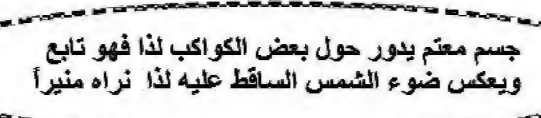
ترتيب الكواكب "حسب حجمها من الأكبر حجماً للأصغر"

- 1 المشترى
 - زحل
- 3 أورانس
 - 4 نبتون
 - 5_____الأرض
 - ا____الزهرة
 - المريخ
 - عطارد

- 16 -



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت





رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيراً. {علل} ج) لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه فيبدو منير

أجسام فضائية أخرى :-

الكويكبات _ المذنبات _ الشهب _ النيازك

قارن بين :-

القمر	الكوكب	النجم
* جسم معتم * يعكس الضوء الساقط عليه * يدور حول محوره ويدور حول بعض الكواكب	* جسم معتم * يعكس الضوء الساقط عليه * يدور حول محوره ويدور حول الشمس	* جسم مضيء * يشع ضوءاً وحرارة * يدور حول محور هفي الفضاء



تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي والمحالة العلامة عليها العلامة دي المحالة العلامة دي المحالة العلامة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي العلامة العلام

- 17 -

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى في أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

الكروني التحليمي

الصف الرابع الابتدائي

	العا	المرسمال المهاوليسي التراق
ندريبات		
		أكمل العبارات التالية :-
		و أقرب كوكب للشمس هو
		 الكوكب الأكبر حجماً هو

		الشمس نجم لأنه الضو
	الضوء .	• نرى القمر منيراً لأنه
		أصغر الكواكب حجماً
ها في مدارات محددة .	لة الشمسية ويدور حول	تقع في مركز المجموع
	وكوكب	یقع کوکب الأرض بین کوکب
	ويطلق على نبأ	
		 النجوم في الكون أجسام
		 عدد الكواكب عدد الكواكب
	*********	القمر جسم معتم يدور حول كوكب
		اكتب الصطلح العلمي :-
)		 فراغ فسيح تسبح فيه النجوم.
)	نى .	🥏 أجسام مضيئة توجد في الفضاء الكون
)		 أكبر الكواكب حجماً في المجموعة الشا
)		 کوکب توجد حوله حلقات ملونة.
)		🌑 أصغر الكواكب حجماً وأقربها للشمسر
)		 أجمل كواكب المجموعة الشمسية.
	به ویدور حول کوکب ۱۱	• جسم كوني يعكس الضوء الساقط علي
		صوب ما تمته خط في العبارات الآتية
)		1-النجوم أجسام معتمة بعيد
حالة (· ·	2-الشمس كوكب لأنه جسم
)	ر سور و ا	3-الزهرة كوكب الحياة .
````		<u>د-الرامرة</u> عولب النياة تدور 4- عدد الأقمار ثمانية تدور
······ <i>)</i>	. هون السنس .	The state of the s
		علل لما يأتي :-
		→ تبدو النجوم صغيرة .
	***************************************	

→ تعتبر الأقمار توابع.

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



### الدرس الثاني : حركة الشمس والأرض



- كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار تسمى بالأجرام السماوية وهي في حالة حركة مستمرة.
  - الشمس تشرق من جهة الشرق وتغرب من جهة الغرب
  - وتكون في وسط السماء في الظهيرة
  - تحدث حركة الظل نتيجة للحركة الظاهرية للشمس.

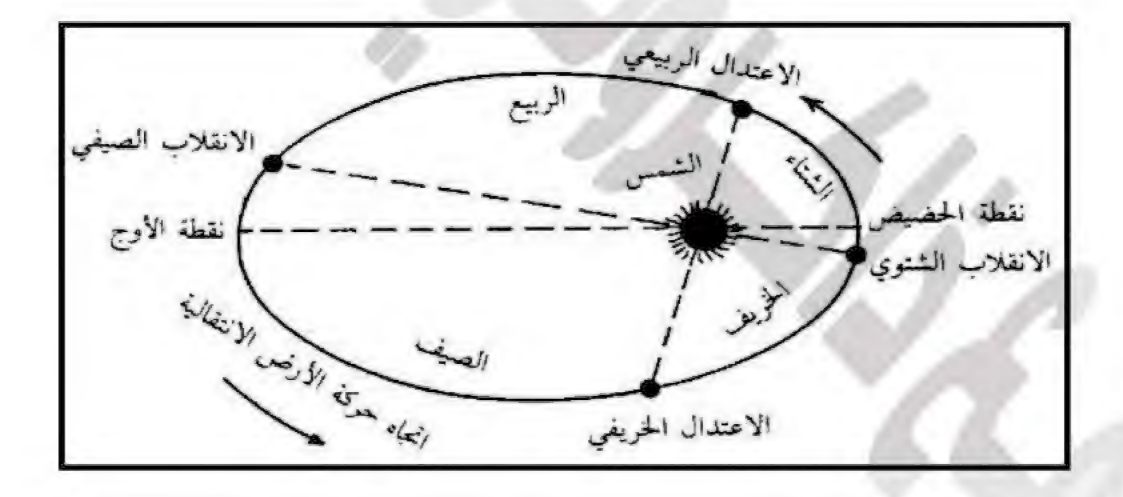
#### الحركة الظاهرية للشمس :-

تبدو لنا الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب والسبب في ذلك هو حركة الأرض حول محورها وليس إلى حركة الشمس .

#### المسارات التي تسلكها الشمس في السماء :-

تسلك الشمس في السماء مسارات ظاهرية مختلفة من الشرق إلى الغرب خلال الفصول الأربعة.

- (1) فصل الصيف: النهار أطول من الليل. {علل} ج) لأن المسار الذي تتخذه الشمس في الصيف أطول من مسارها في فصل الشتاء.
  - (2) فصل الشتاء : النهار أقصر من الليل . {علل}
- ج) لأن المسار الذي تتخذه الشمس في الشتاء أقصر من مسارها في فصل الصيف.
  - (3) في فصلى الخريف والربيع: _ يتساوى عدد ساعات الليل مع ساعات النهار





أول ساعة اخترعها الإنسان وتعتمد على طول الظل واتجاهه هي الساعة الشمسية (ساعة الظل)

وكتب عنها العالم الخوارزمي وكان العرب المسلمون يستخدمونها لتحديد أوقات الصلاة.



- 19 -



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

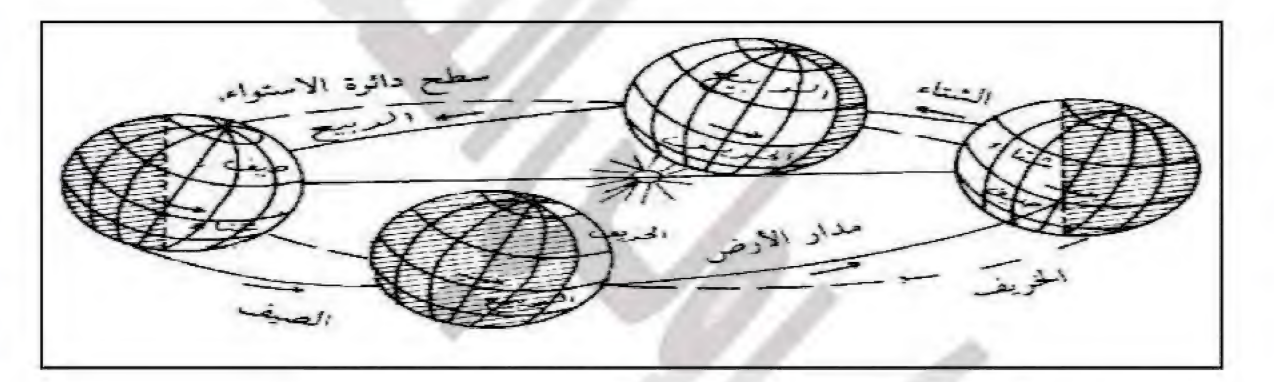


#### محور الأرض :-

عبارة عن خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض.

#### حركة الأرض

حركة الأرض حول الشمس مرة كل عام أي مرة كل 365 يوما وربع يوم ينشأ عنها تعاقب فصول السنة حركة الأرض حول محورها كل 24ساعة ينشأ عنها تعاقب الليل والنهار



عدد ساعات النهار غير مساو لعدد ساعات الليل. {علل} ج) لأن محور الأرض يكون مائلاً

# اقرأ و تعلمچ

#### سكان القطب الشمالي :-

- 1- يعيشون فصل الصيف: عندما يكون النهار أطول من الليل بسبب ميل القطب الشمالي نحو الشمس.
- 2- يعيشون فصل الشتاء: عندما يكون النهار أقصر من الليل بسبب ميل القطب الجنوبي تحو الشمس.
  - 3- يعيشون فصل الربيع والخريف: عندما يتساوى النهار مع الليل

#### سكان القطب الجنوبي:-

يعيشون عكس وضع سكان القطب الشمالي

- 20 -

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

6
10
CASTON LA

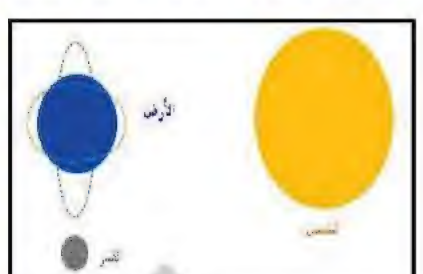
تدريبات
7. 41 7 11
أكمل العبارات التالية: - - يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول
<ul> <li>يتساوى عدد ساعات الليل مع عدد ساعات النهار تقريباً في فصلى</li></ul>
<ul> <li>يحدث تعاقب فصول السنة بسبب دوران الأرض حول</li> </ul>
<ul> <li>في قصل الصيف النهارمن الليل .</li> </ul>
<ul> <li>في فصل الربيع النهارمن الليل .</li> </ul>
<ul> <li>حركة الأرض حول محورها كل ساعة .</li> </ul>
<ul> <li>تدور الأرض حول الشمس كل يوماً .</li> </ul>
<ul> <li>الحركة الظاهرية للشمس تبدو لنا من إلى</li></ul>
<ul> <li>تحدث حركة الظل نتيجة حركة</li> </ul>
· محور الأرض يكون
<ul> <li>ترجع حركة الشمس من الشرق إلى الغرب نتيجة حركة الأرض حول</li> </ul>
ما النتائج المترتبة على :-
يه ميل محور الأرض.
<ul> <li>دوران الأرض حول محورها .</li> </ul>
54 1
<ul> <li>دوران الأرض حول الشمس .</li> </ul>
عرف :-
الحركة الظاهرية للشمس

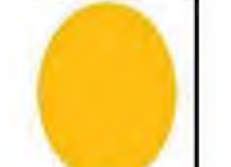
- 21 -



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى المريد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com م





السنة الشمسية = 365 وربع يوماً السنة القمرية = 354 يوماً الفرق بينهما = 11 يوماً

### التجاذب بين الأجرام السماوية : .

توجد قوى تجاذب بين الأجرام السماوية وبعضها.

1 ↔يوجد تجاذب بين الأرض والشمس.

2 → يوجد تجاذب بين الأرض والقمر.

[ توجد قوى تجاذب بين الأرض وكل من الشمس والقمر ]

#### ظاهرة المد والجزر: .

الماء يمثل 71% من مساحة سطح الكرة الأرضية

#### ما سبب حدوث ظاهرة المد والجزر ؟

- نتيجة التجاذب بين الأرض وكل من القمر والشمس.
- يعتبر القمر السبب الرئيسي لحدوث المد والجزر لقربه من الأرض أكثر من الشمس.

اندفاع الماء من الصنبور يعمل على دوران المروحة وهي فكرة عمل التوربينات التي تدور نتيجة انحدار أو دفع الماء لإنتاج الكهرباء. ظاهرة الد:- (اندفاع الماء)

- عبارة عن ارتفاع مستوى الماء إلى الحد الذي تطغى المياه فيه على الشواطئ
- _ يصل أقصى ارتفاع للماء في منتصف الشهر الهجري (عندما يكون القمر بدراً) .

#### ظاهرة الجزر:- (انحسار الماء)

- هو معاودة الماء إلى المستوى الطبيعي له حيث يعود للانخفاض مرة أخرى .

#### · لظاهرة المد و الجزر : •

- أضرار: تكرار الظاهرة يسبب احتكاك الماء بالشواطئ وتآكلها ولحمايتها تستخدم الحواجز الخرسانية بوضعها أمام الشواطئ
  - فوائد : ينتج عن ظاهرة المد والجزر تيارات مائية

- 1) إنتاج الكهرباء: يعمل اندفاع الماء أثناء الجزر على تدوير التوربينات التي تولد الكهرباء.
- ٢) تنظيف الشواطئ: تنقل المياه المخلفات من الشواطئ إلى الأعماق حيث تستقر في القاع.
  - 3) تنظيف القنوات المائية : لكي تظل القنوات عميقة .
  - 4) دخول السفن والمراكب: إلى الموانئ ذات الممرات الضحلة.

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

	~	~~~	~~~~~
ببات	تدري		
			أكمل العبارات التالية :-
		بِ طَاهِرة	<ul> <li>تجاذب الأرض والقمر يؤدى إلى حدو</li> </ul>
			<ul> <li>في منتصف الشهر الهجري يكون الق</li> </ul>
			<ul> <li>پمكن الاعتماد على ظاهرة المد والجز</li> </ul>
			تنشأ أطوار القمر نتيجة حركة
			<ul> <li>پصل المد أقصاه عندما يكون القمر</li> </ul>
		ب ضوء	<ul> <li>القمر جسم معتم نراه منیراً لیلاً بسبب</li> </ul>
			<ul> <li>پنتج عن ظاهرة المد والجزر أضرار</li> </ul>
			ضع علامة (٧) أو (») :-
(	)		<ul> <li>القمر جسم سماوي معتم.</li> </ul>
	)	واحد .	<ul> <li>پنشأ دوران القمر حول الأرض طور</li> </ul>
	)		<ul> <li>یوجد قوی تجاذب بین الأرض و کل م</li> </ul>
	)	مائية .	<ul> <li>پنشأ عن ظاهرة المد والجزر تيارات</li> </ul>
		<u>-: عود</u>	تقير من العمود (ب) ما يناسب العم
(ب) [- توجد بين الأجرام السماوية .	1	()	(۱) أ _ يدور القمر حول الأرض
ر سببه الرئيسي هو القمر .			ب في منتصف الشهر العربي
يكون القمر بدراً .		()	جـ قوى التجانب
التوربينات لتوليد الكهرباء يدير التوربينات لتوليد الكهرباء المادين الكهرباء المادين الماد		( )	د ـ ظاهرة المد والجزر
ئــ مرة كل 28 يوماً . *- مرة كل 28 يوماً .	5	( )	هـ اندفاع أو انحسار الماء
			af i i ii
			علل لما يأتي :-
	********		* حدوث المد والجزر
		***************************************	

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي والمحالة العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي والمحالة العلامة دي مدكرة عليها العلامة دي العلامة العلام

- 24 -



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



كمل ما يأتي :-  1-الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل
1-الحجوم المنساوية من المواد المختلفة لها كتل
1-الحجوم المنساوية من المواد المختلفة لها كتل
2-عدد الكواكب التي تدور حول الشمس تساوى
3-الليل أقصر من النهار في فصل
4-لوحدة المناسبة لتقدير كتلة المشغولات الذهبية
5-الحركة الظاهرية للشمس نتيجة حركةحول
6 ذوبان السكر في الماء تغير
7-نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى
8 يصدأ الحديد عندما يتعرض سطحه إلى
9_لتعيين حجم قطعة من الزلط غير منتظمة الشكل نستخدم
10-الكوكب الأصغر حجماً هو
11 تصنف العناصر إلى مجموعتين هما و
12-النهار أقصر من الليل في فصل
13-الكوكب الأكبر حجماً هو
14-تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يعرف بعملية
15-المد هو الماء والجزر هو الماء .
16_مطفأة الحريق بها مواد كيميائية هيو و عند خلطهما ينتج غاز
17-الكوكب الأبعد عن الشمس هو
18-رياح شديدة يصاحبها برد شديد وسقوط الثلج
19 هو تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة .
20_مجموعة العناصر التي تتميز بانخفاض درجة انصهارها هي
21-إذا غمر جسم صلب لا يذوب في الماء في مخبار به ماء فإن الماء يرتفع في المخبار بمقدار
22 يستخدم الماء في إطفاء الحرائق لأنه يعمل على
23 يكون القمر بدرا في الشهر العربي
24 يستخدم في تعيين كتل الأجسام .
25-الكواكب تدور حول الشمس فيمحددة .
26 حرق القمامة سلوك خاطئ لأنه يزيد من
27_ظاهرة تستخدم في توليد الكهرباء .
28-الشمس والزهرة
29-اللتر أو المللي لتر وحدة قياس
30 كيميائياً صدأ الحديد عبارة عن
31-ورق الفويل وتغليف الشيكو لاته يوضح خاصية
32 يطلق على كوكب المريخ اسم الكوكب

indianas American

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

- 26 -

33 تعفن الفاكهة وتخمرها يعتبر تغيراً
34_للوقاية من السيول تحفر تصرف مياه السيول وتسمى
35_رفع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان ينتج عنه
36 القمر في نهاية الشهر الهجري يسمى
37-الجرافيت صورة من صور عنصر وهو موصل جيد
38 ـ توجد حول كوكب زحل ملوثة .
39-الاحتراق تغير يلزم لحدوثه توافر و
40-إضافة الخميرة للمخبوزات تغير
41-الشمس والأرض والقمر
42 يسبق البدرمن أطوار أوجه
43 مكعب ألومنيوم مجوف طول ضلعه من الداخل 20سم يكون حجم ما يملؤه من ماء لترأ
44 يعتبر أوراثوس الكوكب
45 طول النهار في الشناء أقصر من الليل لأن مسار الشمس
46 تعاقب فصول السنة نتيجة دوران الأرض حول
47 حركة الأرض حول محورها كل
48 حركة الأرض حول الشمس كل
49-يلي الهلال الثاني للقمر
50 يدور القمر حول الأرض مرة كل
51_ نسبة الأكسجين في الهواء الجوى هو
52 الغاز الذي يخفف من تأثير الأكسجين في عمليات
53 سبب الرطوبة في المناطق الساحلية هو زيادة
54 درجة الحرارة الصغرى هي درجة الحرارة المتوقعة
55-الرياح الشديدة ينشأ عنها
56 العواصف القوية تسبب
57-العواصف قد تكون ترابية أو
58 تحدث حركة الظل نتيجة حركة
59_محلول الأرض يكون
60-غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر
61 يستخدم الواقي الأنفي أثناء خارج
62 المواد لها شكل محدد وحجم ثابت
63-التكثيف هو تحول المادة من الحالة إلى الحالة
64-المواد الغازية تأخذ و الإناء الذي توضع فيه .
65 يتحول الماء من الحالة إلى أخرى بتأثير أو بتأثير
66 وحدة قياس الكتلة
- 27 -

www.zakrooly.com

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

اكتب المصطلح العلمي :-
﴿ فلز تصنع منه الكباري وأعمدة الإنارة كما أنه يصدأ
و دوران الأرض حول محورها كل 24ساعة
🗻 مواد تأخذ شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه
🗻 فصل يكون فيه الليل أقصر من النهار
🗷 وحدة قياس الطول وتساوى 1/100 من النهار
ولا دوران القمر حول الأرض وتغير حجم الجزء العاكس لضوء الشمس
ح تغير في شكل المادة ومظهرها وليس في تركيبها
🔀 حركة الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض
🗷 جهاز يحدد اتجاه الرياح
🗷 فلز يستخدم في صناعة كابلات شبكات الكهرباء والطائرات
المجموعة الشمسية
ها بحيط بنا من كل جانب ويمكن ملاحظته ووصفه وقياسه
ه جسم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
الله الله الله عند الله الله عند الله الله عند الله الله الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال
﴿ فَلْرَ يَسْتَخْدُم فَي صِنَاعَةَ الطِّي وأوراق تغليف خشب الصالونات
و عناصر رديئة التوصيل الحراري والكهربي
وحدة قياس المسافات الكبيرة
الله جسم معتم يدور حول الأرض
فلز يستخدم في صناعة التماثيل وأسلاك الكهرباء
الله الله الله الله الله الله الله الله
و تبدو لنا الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب
الله عناصر ليس لها بريق
ع درجة الحرارة المتوقعة ليلاً
الله المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة
کے مادة لا یمکن تبسیطها أو تحلیلها إلى مادتین أو أكثر
على الغاز اللازم لحدوث عملية الاحتراق
<ul> <li>الحرارة المتوقعة نهاراً</li> <li>أجمل الكواكب في المجموعة الشمسية</li></ul>
ولا تريد عن المعوقة في مكان معين خلال فترة زمنية قصيرة ، ولا تريد عن أسبوع
ولا التغير الذي يحدث عند حرق قطعة خشب أو صدأ الحديد
على التغير الذي يحدث عند صهر الحديد وإذابة السكر في الماء
على المسير المسيدة المسيد والمسيد والمسين المسيد المسيد المسيد المسيدة المسيدة محملة بالأتربة مثل رياح الخماسين
و الحمض المستخدم في مطفأة الحريق
على السماء جسماً منيراً في منتصف الشهر العربي
عن ول ي مرابع العلاف الجوى
ولا فلز سائل يستخدم في صناعة الترمومترات
کے عواصف قویة لها شکل حلزونی
ولا فلز يوجد في صورة سائل
و فراغ فسيح تسبح فيه النجوم
- 28 -

ind in the second secon

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	و كوكب توجد حوله حلقات ملونة
	🗷 تعاقب ينشأ من حركة الأرض حول الشمس
	🗷 غاز نسبته في الغلاف الجوى خمس حجم الهواء
	ه غاز يدخل في صناعة النشادر
	و تستخدم خارج المنزل أثناء العواصف
	و تستخدم لمواجهة الظواهر السيئة للطقس
	و أداة تستخدم لقياس الأطوال
	ولا المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
	🗷 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .
	🗷 تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
	و مواد جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة
	ك مادة بنية هشة تتكون على الحديد عند تركه في الهواء الرطب
	The state of the s
	علل لما يأتي :-
*******	1 نرى النجوم ليلاً في السماء
******	2 يعد الكتاب مادة
443555	3-النجوم أجسام مضيئة
******	4-تقل كمية الماء بالإناء باستمرار التسخين
*****	5 - نرى النجوم بأحجام صغيرة
*****	6-لا يمكن استخدام المخبار المدرج والماء لتقدير حجم قطعة من السكر
******	7_يتم تغطية الحديد بطبقة من الخارصين
	8-الأرض كوكب الحياة
	9_يفضل عدم ملء زجاجات الماء إلى نهايتها عند وضعها في فريزير الثلاجة.
***************************************	10-القمر هو السبب الرئيسي لظاهرة المد والجزر .
	11-حرق القمامة للتخلص منها سلوك خاطئ .
	12-الكبريت فلز .
	13-النهار في فصل الصيف أطول من النهار في فصل الشناء
	14 يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق
*****	15 ـ تعتبر الأقمار توابع
	16-الحركة الظاهرية للشمس من الشرق إلى الغرب
******	
*******	17_تعاقب الليل والنهار - 29 -

www.zakrooly.com

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

1	1
	1

	18_تعافب فصول السنة الاربعة
***************************************	19 يظهر للقمر عدة أشكال
	20-غاز النيتروجين له دور بالنسبة لغاز الأكسجين
***************************************	
	21 تمتص النباتات الخضراء غاز ثاني أكسيد الكربون.
***************************************	
	22 ـ تؤثر العواصف على حركة الطيران.
***************************************	
***************************************	23 تسبب الأعاصير في إغراق السفن
***************************************	24 يستخدم أحياناً الواقي الأنفي
	25_تضر السيول بالتربة الزراعية.
	***************************************
	26-المادة الغازية ليس لها شكل ثابت.
	***************************************
	-احتراق السكر يعتبر تغيراً كيميائياً.
	28 يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
	20-يستندم حار تاني السيد الدرپون تي إنتهام الدرانق .
***************************************	29-لا يصدأ الحديد عند تركه في الهواء الجاف
***************************************	30 يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي
	السؤال الرابع
	تغير من العمود (ب) ما يناسب العمود ( أ ) :-
لعمود (ب)	العمود (أ)
متقاربة جدأ	ظاهرة المد والجزر
هونبتون	جسيمات المادة الصلبة تكون
بة انصهارها منخفضة	الكوكب الأزرق درج
يجة قوى التجاذب	اللا فلزات نتي
	تغير من العمود (ب) ما يناسب العمود ( أ ) :-
العمود (ب)	العمود (أ)
هو أورانس	وجود قطرات ماء على أوراق الشجر في الصباح الباكر
حجمها محدد وشكلها مت	الكوكب البارد
تحدد اتجاه الرياح	المواد السائلة

- 30 -

E & Carleson Arange Carleson A

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

دوارة الرياح

نتيجة تكثف بخار الماء

#### تقير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :-

العمود (أ)

في فصل الصيف

عي سس اسيت

الجرافيت

في فصل الشتاء

الألومنيوم

مسار الشمس أقصر تصنع منه الأقطاب الموجبة في حجر البطارية . مسار الشمس أطول

### تغير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :-

العمود (أ)

احتراق البنزين في محرك السيارة

تعاقب الليل والثهار

تغطية الحديد بطبقة من الخارصين

تعاقب قصول السنة

العمود (ب)

نتيجة دوران الأرض حول محورها

تحميه من الصدأ

نتيجة دوران الأرض حول الشمس

تغير كيميائي

المد والجزر

العمود (ب)

تصنع منه أواني الطهي وكابلات الكهرباء

## السؤال الخامس

#### صوب ما تحته خط :-

1-المتر المكعب وحدة قياس الطول ويساوى 1000سم

2-محور الأرض يكون رأسياً.

3 تبدو الشمس متحركة من الشرق إلى الغرب نتيجة حركة الأرض حول الشمس.

4 وضع غطاء تقيل فوق الحريق يعمل على خفض درجة الحرارة لأقل من درجة الاشتعال .

5-عدد العناصر المعروفة في الطبيعة 112 عنصراً.

6-عدد ساعات النهار غبر مساو لعدد ساعات الليل لأن محور الأرض رأسي .

7-المركب هو وحدة بناء المادة وهو أبسط صورة توجد عليها المادة.

8-عدد كواكب المجموعة الشمسية هو تسعة كواكب.

9 نسبة النيتروجين في الغلاف الجوى 87%

10-صدأ الحديد عبارة عن طبقة متماسكة سوداء.

11-ظاهرة المد والجزر تستخدم في تلوث الشواطئ والقنوات.

12-المحلول المستخدم في مطفأة الحرائق هو محلول ملح الطعام.

13-المواد السائلة لها شكل محدد وثابت.

14-النهار أطول من الليل في فصل الخريف.

15-ال<u>لافلزا</u>ت درجة انصهارها عالية وقابلة للطرق والسحب.

- 31 -



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

***************	تنشأ السيول من الأعاصير
	تنشأ السيول من الأعاصير
	18 يعتبر المتر وحدة قياس الحجوم .
	19-التبخر هو تحول بخار الماء من الحالة الغازية للحالة السائلة.
	20-الأكسجين هام لعملية البناء الضوئي في النبات.
	21_تنشأ العواصف من الأعاصير.
	22-تصنع الأقطاب الموجبة للأعمدة الكهربية الجافة من <u>النحاس.</u>
	***************************************
	السوال السادس حتى
	<b>اذكر أهمية واحدة لكل من</b> :- 1/ ميل محور الأرض
	1/ ميل محور الأرض
***************************************	2/ المخيار المدرج
***************************************	3/ إضافة فلزات أخرى إلى الحديد
***************************************	4/ التنبؤ بالطقس
***************************************	5/ الغطاء الثقيل والرمل في إطفاء الحرائق
***************************************	6/ الغطاء البلاستيكي بالنسبة للحديد
***************************************	7/ مطفأة الحريق
***************************************	8/ غاز تُاني أكسيد الكربون للنبات
***************************************	والميزان الحساس
***************************************	10النشرة الجوية
	11/ ظاهرة المد والجزر
***************************************	12/ غاز الأكسجين
***************************************	13/ دوران الأرض حول محورها
***************************************	14/ دوران الأرض حول الشمس
• 1	3

indianas Amerika

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت



#### ماذا يحدث إذا ...... مع ذكر السبب :-

س1: وضع زجاجة ماء في فريزير الثلاجة ؟.

ج: يتجمد الماء لأنها تتحول من المادة السائلة إلى المادة الصلبة بالتبريد (انخفاض درجة الحرارة)

س2: غلى الماء وتعويض الناتج لسطح بارد ؟.
 ج: يتكثف الماء لتحول بخار الماء إلى ماء

س3: إضافة الخميرة إلى العجائن وخبزها؟

ج: ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون فيجعل العجائن ذات مسامات وتنتفخ

س4: وضع قطعة من الحديد المبللة في مخبار به أكسجين ؟

ج: يحدث صدأ لقطعة الحديد

س5: تغطية الحريق بالرمل ؟

ج: يتم عزل الحريق عن الهواء وبالتالي ينطفئ الحريق.

س6: ترك طبق به ماء مالح في الهواء فترة ؟

ج: يتبخر الماء ويتبقى الملح.

س7: وضع قليل من السكر في إناء فوق لهب ؟ ج : يحدث احتراق للسكر فيحدث تغير كيميائي .

س8: ترك المقابض الحديدية دون طلاء ؟

ج: يحدث لها صدأ.

س9: تغطية الحديد بطبقة من الخارصين ؟

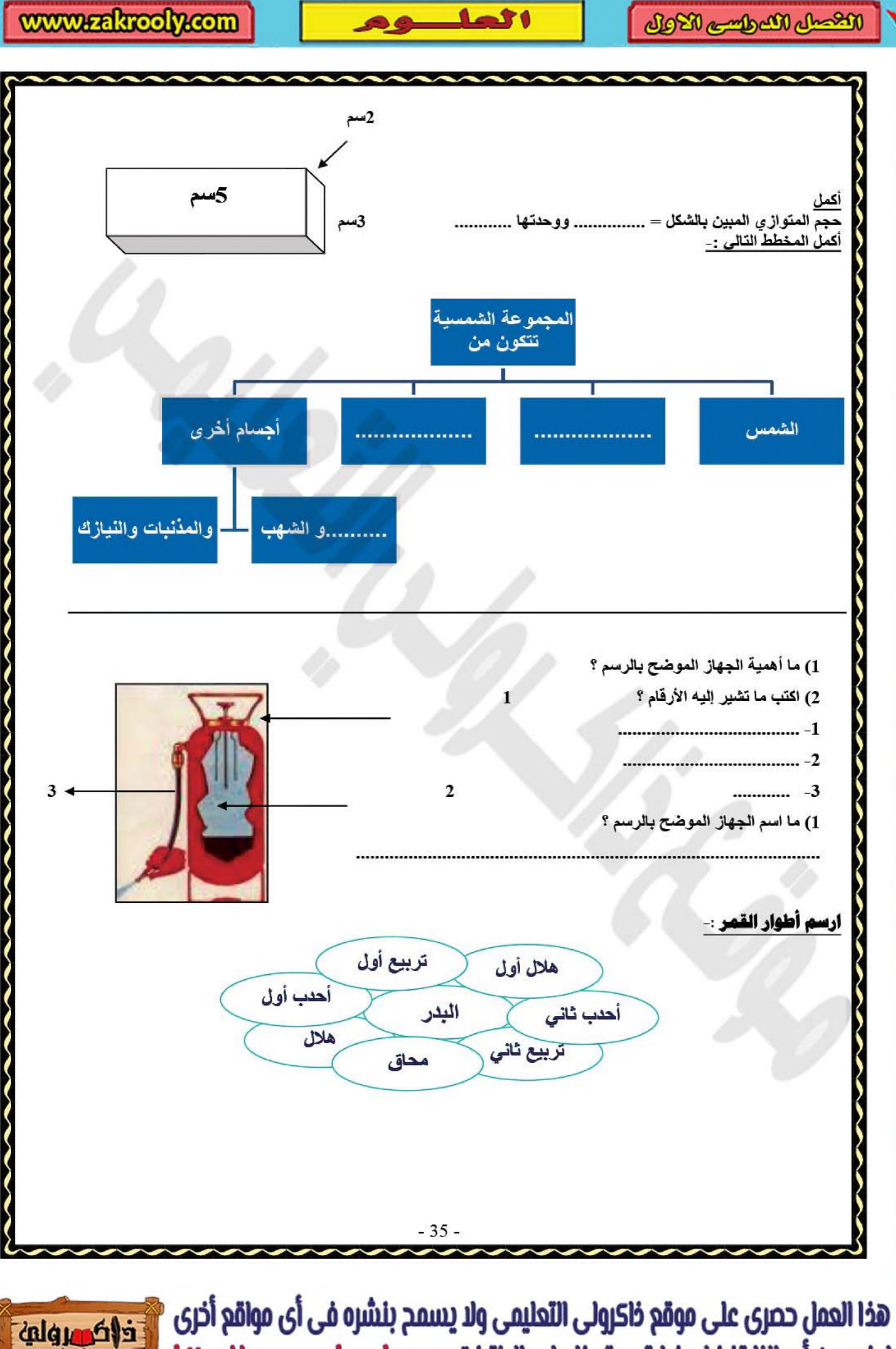
ج: يمنع صدأ الحديد لأنه يعزله عن الهواء الرطب.

- 33 -

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى المنادد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

www.zakrooly.com



لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com موقع الكوران التعليمي

~~~~	~~~~~~	~~~~~
		س1: أكمل ما يأتي:-
C. Carles		1) المتر وحدة قياس
		2) يستخدم في صناعة الكباري
		3) يعتبر احتراق الخشب تغيرا
Section Williams	*****	4) مجموعة العناصر ذات البريق تسمى
		5) يحدث تعاقب فصول السنة بسبب
	<u>-:</u>	س2: تغير الإجابة الصحيحة فيما بين القوء
	عطارد _ المشترى )	1) أقرب كوكب للشمس هو (الأرض - ع
	، شكل ( هلال _ تربيع أول _ بدر )	2) في منتصف الشهر الهجري يكون القمر على
	( الترمومتر _ الانيمومتر _ دوارة الرياح )	3)يتم قياس سرعة الرياح باستخدام جهاز
	(السيول - الأعاصير البراكين)	4) يجب عمل مخرات لمواجهة أخطار
	(النيترجين _ الهواء الجاف _ بخار الماء)	5) يشترط لحدوث الصدأ توافر الأكسجين و
	اسبها من العمود (ب) :-	س3: صل العبارات من العمود ﴿ أَ ﴾ بما ين
	فازية الأكسجين	1) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة النا
	الثيتروجين	2) غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية
	صلبة التبخر	3) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الد
	الكبريت	4) يدخل في صناعة الأسمدة النيتروجية

التجمد

ثاني أكسيد الكربون

س4: اكتب المصطلح العلمي :-

5) من اللافلزات

	2_مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
(	3 تغير في شكل المادة ومظهرها وليس في تركيبها. (
	4-أجسام مضيئة تشع ضوءاً وتظهر في السماء ليلاً وذات أحجام مختلفة. (
وع . (	5 حالة الجو المتوقعة في مكان معين خلال فترة زمنية قصيرة لا تزيد عن أس
	ں5 : ضع علامة ( √ ) أو علامة (» ) :-

1-المادة الصلبة لها شكل محدد وحجم ثابت. ( )
2-يعتبر حرق القمامة سلوكاً سيئاً يضر البيئة . ( )
3-الليل في فصل الصيف أكبر من النهار ( )
4-الأعاصير هي عواصف قوية لها شكل حلزوني ( )
5-يستخدم غاز الأكسجين في إطفاء الحريق ( )

1-أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر.

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركات العلامة عليها العلامة على ال

in the state of th

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com